

“ LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO ”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto causa irritación moderada a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Triazol.
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos y lleve al médico especialista: oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

#### Teléfonos de emergencia:

SAMU: 106

AVGUST PERU SAC: 016522182

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# Difenazol<sup>®</sup> 250 EC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA FUNGICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

#### Composición:

Difenoconazole ..... 250 g/L

Aditivos ..... c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 934 - SENASA

#### Titular del registro:

AVGUST PERU SAC

Av. La Encalada 1420. Of. 501 Urb. Lima Polo Hunt Santiago de Surco, Lima-Perú.

#### Formulado por:

Nyngbo Synagrochem Co., Ltd.

N°757, Rili Middle Road, Ningbo 315199, China.

#### Importador y Distribuidor:

avgust  
crop protection

#### Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido neto: 1L

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO

#### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

**DIFENAZOL 250 EC** es un fungicida sistémico de acción translaminar. Actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol de la membrana celular, lo que conlleva a la muerte del hongo.

**DIFENAZOL 250 EC** se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a las dosis indicadas con la mitad de volumen de agua utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente. El cultivo debe tener el suelo en capacidad de campo. No aplicar en campos con problemas de humedad o bajo estrés.

Cultivos	Plagas		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/cil	L/Ha		
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.15	-	7	0.5
Granada	Mancha negra de la hoja	<i>Alternaria alternata</i>	0.2	-	14	0.1
Paprika	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	-	0.375	7	0.8
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.15	-	21	3.0
Espárrago	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.2	-	7	0.03
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.15	-	7	1

P.C: Periodo de carencia (días)

LMR: Limite Máximo de Residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando se detecte los primeros inicios de la enfermedad. Dirigir las aplicaciones hacia los brotes. Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña. La segunda aplicación previa evaluación. En caso se requiera una tercera aplicación, usar otro plaguicida de diferente mecanismo de acción.

Para el cultivo de espárrago realizar una sola aplicación por campaña.

#### PERIODO DE REINGRESO

24 horas para ingresar al campo tratado

#### COMPATIBILIDAD

**DIFENAZOL 250 EC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Es incompatible con ácidos y bases fuertes (pH <2 o pH>11).

#### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a la dosis, y cultivo recomendado en la presente etiqueta.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

